



Zamawiający

**Narodowe Centrum Badań Jądrowych**  
**05-400 Otwock-Świerk**  
**ul. Andrzeja Sołtana 7**

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa i instalacja pomiarowej linii rozruchowej Reaktora MARIA”.

W związku z pytaniami do SIWZ na podstawie art. 38 ust. 1a i 2 ustawy z 29.1.2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r., poz. 1843), wyjaśniam, co następuje:

1) Terminy realizacji etapów zamówienia

1.1 Zwracamy się z prośbą, o zmianę (wydłużenie) terminów realizacji poszczególnych etapów realizacji zamówienia, tzn. :

Etap I, z wymaganych do 2 miesięcy od daty zawarcia umowy na „ do 8 miesięcy od daty zawarcia umowy”.

Etap II, z wymaganych „do 6 miesięcy od daty otrzymania pozwolenia z PAA”, na „ do 12 miesięcy od daty otrzymania pozwolenia z PAA”

Etap III, z wymaganych „do 2 miesięcy od daty odbioru bez zastrzeżeń Etapu II, ale nie później niż do 18 miesięcy od daty zawarcia umowy ... „ na

„do 2 miesięcy od daty odbioru bez zastrzeżeń Etapu II „, Wraz z usunięciem zapisu: nie później niż do 18 miesięcy od daty zawarcia umowy ... „

Ponieważ nie wiadomo ile potrwa czas oczekiwania na otrzymanie pozwolenia z PAA, nie jest tym samym określony czas realizacji Etapu II, stąd nie sposób przyjąć z góry terminu zakończenia realizacji umowy. W wersji pesymistycznej czas ten może wynieść maksymalnie 8 + 12 + 2 + czas oczekiwania na decyzję PAA, tj. 22 miesięcy plus decyzja PAA.

1.2 W pkt. III, 4 Zamawiający podaje ostateczny termin realizacji zamówienia wraz z opcjami na okres do 31 grudnia 2022 r.

*Zwracamy się z sugestią, aby ten termin nie był wyznaczony na sztywno a wynikał z okresów realizacji poszczególnych Etapów z uwzględnieniem terminów z pkt. 1.1.*

*Sugerowane powyżej propozycje zmian wynikają z obciążenia producenta systemu realizowanymi obecnie zamówieniami i odzwierciedlają realne terminy jakie może zaoferować i zaakceptować Wykonawca.*

2) W pkt. III, 5 Zamawiający wymienia elementy rezerwy sprzętowej, krytyczne do długotrwałej konserwacji i naprawy systemu, obejmujące cztery elementy a, b, c, d, każdy szt. 1.

*Proponujemy, aby zmienić zapis tego punktu na:*

*Wykonawca wymieni listę elementów koniecznych do zapewnienia rezerwy sprzętowej, krytycznych do długotrwałej konserwacji i naprawy systemu.*

*Cena ofertowa zamówienia opcjonalnego zostanie pokazana w pkt. b) formularza oferty z wyszczególnieniem ceny jednostkowej każdej z pozycji w/w listy elementów.*



*Oferent na podstawie informacji uzyskanej od producenta proponuje dłuższą listę elementów (zawierającą także wszystkie wymienione przez Zamawiającego w pkt. III, 5) jakie powinny znajdować się w magazynie części krytycznych.*

3) W pkt. IV, Informacja o przewidywanych zamówieniach na podstawie art. 67 ust. 1 Ustawy.

Zamawiający wymienia kwotę (50 000 EUR) przewidywaną na ew. dodatkowe dostawy. Zwracamy się z prośbą aby usunąć konkretną kwotę wymienioną w pkt. IV ze względu na zapis w pkt. 2).

4) W Załączniku nr 1 do SIWZ, Specyfikacja techniczna, w pkt. 1.7, Zamawiający zamieścił Wymagania zacytowane poniżej. Warunki te zostały powtórzone w propozycji umowy. Proponowane zatem zmiany dotyczą zarówno zapisów pkt. 1.7 jak i odpowiednich zapisów umowy:

- przywrócenie pełnej sprawności Systemu musi nastąpić w ciągu 5 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii;

Zwracamy się z prośbą o zmianę tego zapisu na:

- przywrócenie pełnej sprawności Systemu musi nastąpić najszybciej jak to możliwe, z pełnym zaangażowaniem lokalnego serwisu jak i producenta system ale nie dłużej niż w ciągu 30 dni roboczych licząc od dnia zgłoszenia awarii;

*W zależności od charakteru uszkodzenia przywrócenie pełnej funkcjonalności systemu może potrwać do 30 dni roboczych, wg. Zapewnień producenta systemu.*

*Zwykle producent nie ma problemu w tej kwestii gdyż parametr MTBF wynosi ponad 342 lata. Nie zmienia to jednak faktu, że jeśli awaria nastąpi, jej planowe usunięcie w ciągu 5 dni roboczych jest niemożliwe do zaoferowania gdyż może okazać się niewykonalne.*

- w przypadku nieusunięcia awarii, Zamawiający będzie mógł powierzyć usunięcie awarii podmiotowi trzeciemu na koszt i ryzyko Wykonawcy (wykonanie zastępcze), po uprzednim wezwaniu Wykonawcy do usunięcia awarii i wyznaczeniu dodatkowego terminu na ich usunięcie, nie krótszego niż 10 dni roboczych;

Zwracamy się z prośbą o usunięcie tego zapisu, lub jego modyfikację uwzględniającą bezwzględny wymóg producenta:

*Jedynie wykwalifikowany i zatwierdzony w formie pisemnej przez producenta systemu podmiot lub wykonawca zastępczy ma prawo do pracy i naprawy urządzeń zainstalowanych przez Wykonawcę, pod rygorem utraty gwarancji.*

4) W Załączniku nr 4 do SIWZ, Umowa ... powtórzone są w/w zapisy w „§ 9 Warunki gwarancji i Serwisu” zatem ich nie przywołuję ponownie. Jednakże, pojawia się osobny zapis w pkt. 5:

4.1 “5. Usunięcie wad następuje na koszt i ryzyko Wykonawcy” .

*Prosimy o zmianę tego zapisu na następujący:*

“5. Usunięcie wad następuje za pomocą personelu Wykonawcy, na jego koszt i ryzyko” .

4.2 *Prosimy o usunięcie zapisu pkt. 6, lub jego zmianę na taką, aby jasno definiowała maksymalny zakres odpowiedzialności Wykonawcy w stosunku do wartości zamówienia.*

5) W Załączniku nr 4 do SIWZ, Umowa ... w „§ 12 Kary umowne”:

5.1 *Prosimy o usunięcie zapisu pkt. 4, lub jego zmianę na taką, aby jasno definiowała*



Narodowe Centrum Badań Jądrowych  
National Centre for Nuclear Research  
ŚWIERK

*maksymalny zakres odpowiedzialności Wykonawcy w stosunku do wartości zamówienia.*

**Odpowiedź Zamawiającego na wszystkie pytania:**

Zamawiający nie wyraża zgody na proponowane powyżej zmiany w SIWZ oraz w załączniku nr 4 do SIWZ.

Powyższe wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.

Zastępca Dyrektora  
Narodowego Centrum Badań Jądrowych  
dz. Ekonomicznych

  
mgr Michał Nójtowicz

.....  
(podpis Kierownika Zamawiającego  
lub osoby przez niego upoważnionej)